

КЛАССНЫЙ ЧАС «ОСТОРОЖНО, ТОНКИЙ ЛЕД!»

23 ноября 2017 года на базе ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж» состоялся открытый классный час по безопасности людей во время осеннего и зимнего ледостава.

В проведении классного часа принимали активное участие приглашенные:

- Старший государственный инспектор ГИМС Марковского участка Доронин Сергей Николаевич;
- Начальник Марковской ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ Косов Сергей Анатольевич.

Студентам рассказали о приближении время ледостава, когда с наступлением первых морозов на озерах, прудах и реках образуется тонкий ледяной покров, который не обладает необходимой прочностью, а трещит и проламывается даже под тяжестью ребенка. Продолжительность ледостава на разных водоемах не одинакова. Прочность льда также не одинакова, и не только на разных водоемах, но и в разных местах одного водоема. Это обусловлено многими причинами: глубиной водоема, скоростью течения, наличием грунтовых вод и т.д.

С наступлением холодов, когда начинают замерзать водоёмы, резко возрастает число несчастных случаев. Ежегодно во время ледостава на водных объектах Российской Федерации гибнет около тысячи человек.

Ребятам рассказали о необходимости соблюдения безопасности на водоемах, о мерах предосторожности на льду в зимнее время, показали приемы самоспасения и оказания помощи провалившемуся под лед, а также показали социально-значимые видеоролики о спасательных мероприятиях.

В ходе классного часа руководители спасательной службы помогли ответить ребятам на следующие вопросы:

Чем опасен ранний и поздний лёд?

Каковы условия безопасного пребывания человека на льду?

Каковы основные правила поведения на льду?

Чем опасно попадание человека в ледяную воду и как вести себя в этой ситуации?

В фойе колледжа установили стенд о правилах поведения на водоемах в осенне-зимний период.



Старший государственный инспектор ГИМС Марковского участка Доронин Сергей Николаевич;
Начальник Марковской ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ Косов Сергей Анатольевич.







Охрана труда и Техника Безопасности

